## XP-002258721

AN - 1988-367159 [51]

A - [001] 014 04- 07- 10- 153 225 230 445 477 623 624 627 643 720 721 722 726

AP - SU19864086541 19860421

CPY - ELEC-R

DC - A89 E36 J04 S03

DR - 1674-U 1785-U

FS - CPI;EPI

IC - G01N27/46

IN - DRIBINSKII A V; KAZARINOV V E; RADYUSHKIN K A

KS - 0116 0231 1311 1955 2706 2729 2733 2743

MC - A10-E22 A12-E13 A12-E14 E11-N E31-F04 J04-C04

- S03-E03C

M3 - [01] C108 C216 C540 C730 C800 C801 C802 C803 C804 C805 M411 M750 M903 M904 M910 N102; R01674-A; 3102-R 1678-D

- [02] C101 C116 C540 C730 C800 C801 C802 C804 C805 C806 M411 M750 M903 M904 M910 N102; R01785-A; 3102-R 1678-D

PA - (ELEC-R) ELECTROCHEM INST

PN - SU1402914 A 19880615 DW198851 003pp

PR - SU19864086541 19860421

XA - C1988-162845

XIC - G01N-027/46

XP - N1988-277948

AB - SU1402914 The active layer of the electrode is composed of carbon black promoted with 5-10 wt.% cobalt tetra(p-methoxyphenyl) porphyrin pyropolymer (on wt. of active layer). The active layer content is 0.1-2 mg per 1 sq.cm of the geometrical surface of the electrode. As previously, the active layer is composed of carbon material promoted with a catalyst for the oxidn. of SO2 and H2S. Typically, the signal (I mkA) obtd. at different concns. (in mg/cu.m) of SO2 was as follows: 0.03 at concn. 0.2;0.07 at concn. 0.5;0.1 at concn. 0.75;0.15 at concn. 1;0.18 at concn. 1.2. USE/ADVANTAGE - Increased stability of analysis of microconcns. of SO2 and H2S, e.g. in electrochemical monitors. Bul. 22/15.6.88 (3pp Dwg.No.0/0)

CN - R01674-A R01785-A

DRL - 3102-R 1678-D

IW - ACTIVE LAYER GAS DIFFUSION ELECTRODE MICRO CONCENTRATE DETERMINE SULPHUR DI OXIDE HYDROGEN SULPHIDE COMPRISE CARBON BLACK PROMOTE COBALT TETRA METHOXY PHENYL PORPHYRIN PYRO POLYMER

IKW - ACTIVE LAYER GAS DIFFUSION ELECTRODE MICRO CONCENTRATE DETERMINE SULPHUR DI OXIDE HYDROGEN SULPHIDE COMPRISE CARBON BLACK PROMOTE COBALT TETRA METHOXY PHENYL PORPHYRIN PYRO POLYMER

INW - DRIBINSKII A V; KAZARINOV V E; RADYUSHKIN K A

NC - 001

OPD - 1986-04-21

ORD - 1988-06-15

PAW - (ELEC-R) ELECTROCHEM INST

TI - Active layer of gas-diffusion electrode used for micro-concn. determn.

- of sulphur di:oxide and hydrogen sulphide, comprises carbon black promoted with cobalt tetra:methoxy:phenyl porphyrin pyro-polymer

## (19) SU (11) 1402914 A 1

CSD 4 G 01 N 27/46

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

FCECOMOVAGE

13 Table

- (21) 4086541/31-25
- (22) 21.04.86
- (46) 15.06.88. Бюл. № 22
- (71) Институт электрохимии им. А.Н.Фрумкина
- им. А. п. Фрумкина (72) В.Е. Казаринов, А.В. Дрибинский,
- К.А.Радюшкина, М.Р.Тарасевич,
- С.А. Шмаков, С.И. Лукин, А. Н. Яковлев В.А. Рылов и М.А. Сергеева
- (53) 543.257 (088.8)
- (56) Samec Z., Weber I. Electrochem. Acta, 1975, v. 20, p. 4031.
- Radyushkina K. J. Research. Institute Catalysis, Hok, univ., 1982, v. 30, p. 155.

- (54) АКТИВНЫЙ СЛОЙ ГАЗОДИФФУЗИОННОГО ЭЛЕКТРОДА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОКОН-ЦЕНТРАЦИЙ ДИОКСИДА СЕРЫ И СЕРОВОДО-РОДА
- (57) Изобретение может быть использовано в электрохимических датчиках для определения диоксида серы и сероводорода. Целью изобретения является повышение стабильности определения. Активный слой газодиффузионного электрода состоит из сажи, промотированной пирополимером тетра (п-метоксифенил) порфирина кобальта в количестве 5-10 мас. 7 от массы активного слоя, причем количество активного слоя составляет 0,1-2,0 мг на 1 см² геометрической поверхности электрода. 1 ил., 2 табл.

Изобретение относится к измерениям микроконцентраций электрохимически активных газов, в частности серусодержащих газов, и может быть использовано при изготовлении электрожимических датчиков.

Целью изобретения является повышение стабильности определения микро-концентраций диоксида серы и серово- 10 дорода.

Газодиффузионный электрод состоит из активного и гидрозапорного слоев. Гидрозапорный слой изготовлены прессованием под давлением термообработанного порошка фторопласта с размером частиц 0,25-0,5 мкм. На гидрозапорный слой напрессована под давлением электропроводная основа, на которую нанесен активный слой, представляющий собой сажу, промотированную 10 мас. % СоТМФП и прогретую в атмосфере: аргона при 800°С, в количестве  $1 \text{ мг} \cdot \text{см}^{-2}$ . Электрод помещается в трехэлектродную электромеханическую ячейку, заполненную раствором 0,5 М Н 2SO4. С помощью потенциостата на электрод накладывается потенциал, соответствующий стационарному потенциалу, устанавливающемуся на указан- 30 ном электроде в отсутствии в анализируемом газе серусодержащих частиц, и измеряется величина фонового сигнала. Наличие диоксида серы в газе фиксируют по анодному току, протекающему через систему, величина которого пропорциональна концентрации диоксида серы.

Применение в качестве носителя для пирополимера инертной в реакции 40 электроокисления диоксида серы сажи ПМ-100, на которую N<sub>4</sub>-комплекс наносится из его раствора в диметилформамиде и тем самым равномерно распределяется между частицами сажи, обеспечивает получение при пиролизе ста-

бильного пирополимера с существенно меньшей степенью дисперсности по сравнению с пирополимером, полученным без углеродного носителя.

На чертеже представлена зависимость отношения сигнал/шум от количества катализатора в активном слое электрода при концентрации диоксида серы 0,2 мг·м³.

В табл. 1 приведены данные, показывающие влияние количества пирополимера СоТМФП, вводимого в сажу ПМ-100, на величину отношения сигнал/шум при содержании катализатора в активном слое 0,8 мг см<sup>2</sup> и концентрации диоксида серы 0,2 мг м<sup>3</sup>.

Из приведенных в табл. 1 данных видно, что оптимальное количество пирополимера СоТМФП составляет 5—10 мас. 7.

Таблица 1

5	Coc	тав акти	Величина отношения сигнал/шум		
0	-1 , Ca	ажа ПМ-1	00+3%	СоТМФП	. 5
	2	_"_	+5%	СоТМФП	15
	3	_11_	+7%	СоТМФП	15
5	4	_11_	+10%	СоТМФП	15
	5	<b>-"-</b> .	+12%	СоТМФП	9

В табл. 2 представлена зависимость выходного сигнала датчика (I, мкА) от содержания диоксида серы в анализируемой смеси. Состав активного слоя: сажа ПМ-100 + 10 мас. % GoTMФП, прогретые в аргоне при 800°С.

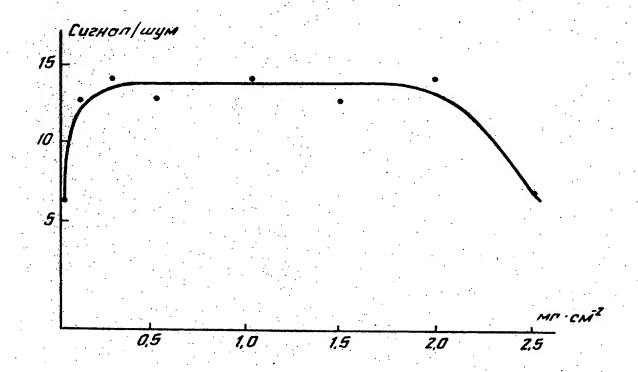
Концентрация диоксида серы, мг. м <sup>3</sup>	0,2	0,5	0,75	1	1,2
Сигнал датчика, І мкА	0,03	0,07	0,1	0,15	0,18

Электрод обеспечивает стабильную работу датчика на микроконцентрации диоксида серы при уровне отношения сигнал/шум 10-15. <sup>5</sup> формула изобретения

Активный слой газодиффузионного электрода для определения микрокон-

центраций диоксида серы и сероводорода, состоящий из углеродного материала, промотированного катализатором реакции окисления диоксида серы
и сероводорода, о т л и ч а ю щ и йс я тем, что, с целью повышения стабильности определения, активный слой

электрода состоит из сажи, промотированной пирополимером тетра(п-метоксифенил) порфирина кобальта в количестве 5-10 мас.% от массы активного слоя, причем количество активного слоя составляет 0,1-2,0 мг на 1 см<sup>2</sup> геометрической поверхности электрода.



Редактор М. Бандура

Составитель И. Рогаль Техред А. Кравчук

Корректор М. Демчик

Заказ 2850/33

Тираж 847

Подписное

внични Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4